

编号：XSZX--202411

华北水利水电大学

工程施工合同

工程名称：华北水利水电大学龙子湖校区篮排网球场场地设
施升级改造项目

发 包 人：华北水利水电大学

承 包 人：河南威凡建筑工程有限公司

年 月 日

第一部分 合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

- 1、工程名称：华北水利水电大学龙子湖校区篮排网球场设施升级改造项
目。
- 2、工程地点：华北水利水电大学龙子湖校区。
- 3、资金来源：财政资金。
- 4、工程内容：磋商文件、响应文件、工程量清单、答疑及补充说明等包含
的全部内容（见附件2）。

第二条 合同工期

计划开工日期：2024年 7 月 26 日。

计划竣工日期：2024年 8 月 24 日。（实际开工日期以监理人发出的开工通知中载明的开工日期为准）。

工期总日历天数：30 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

如遇人力不可抗拒自然因素及甲方确认的情况后，则顺延工期，但不增加费用。

第三条 质量标准

工程质量标准符合：符合技术要求，按国家级行业标准、规范验收合格。

第四条 合同价款与承包方式

- 1、工程成交价：人民币（大写）壹佰肆拾叁万元整（¥ 1430000 元）。
- 2、合同价格形式：固定总价承包（成交价+变更及签证价）。
- 3、承包方式：包工、包料、包质量、包工期、包安全、包验收。

第五条 承包人项目经理

承包人项目经理：邵振。

身份证号：412326198703256139。

证书编号：豫 1412015201621662。

第六条 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 成交通知书；
- (2) 招标文件、投标文件及附件；
- (3) 谈判函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求(见附件2)；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字、盖章。

第七条 材料供应

全部材料由乙方自采自供，施工中乙方采购的主要材料需经人监理方及甲方认可后方可使用，监理方及甲方的认可并不免除乙方的产品质量责任。以上主要材料需提供产品出厂检测合格证书，施工前提供样品。

第八条 付款方式

付款方式：本工程无工程预付款，签订合同前承包人需向发包人缴纳合同总价的3%作为履约保证金(其履约保证金自动转为质保金，质保期满无质量问题后无息退还)。工程项目全部竣工验收合格，施工单位应及时提交竣工结算文件，监理单位出具工程支付证书后可申请支付工程款，并经决算审计后当年支付至中标价的60%；次年支付至结算总额的 100%。

履约保证金的担保形式：银行转账（从承包人基本账户转出）或以承包人基本户银行保函形式提交。

该工程保修期：2年，自工程竣工验收合格之日起计算。保修期内乙方应按合同约定内容履行保修义务。

每次付款时，乙方必须按照国家税法等相关规定提供真实、合法的发票。若

因乙方提供假发票，对甲方造成处罚或损失的，所有损失由乙方全部承担。

第九条 工程结算方式

1、本合同为固定总价合同，除变更、签证外，结算时工程价款不做调整。

2、施工过程中除合同中的承包内容外所发生的工程变更和签证，变更及签证内容以甲方书面通知的内容为准。

2.1原则上不允许变更工程，确需变更的，工程变更及签证项目执行前由施工单位上报学校，在学校组织有关单位及人员审核同意并签字和加盖甲方公章认可后方可执行，否则，工程竣工验收及结算不予认可；

2.2（1）响应文件工程量清单中有相同项目的，综合单价按相同项目单价*最终成交价格/响应文件总报价认定；

（2）响应文件工程量清单中有类似项目，综合单价按类似项目单价*最终成交价格/响应文件总报价认定；

（3）响应文件工程量清单中没有适用或类似项目的，执行建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2016）及相关配套取费标准、以及施工当期（月）的郑州市工程造价管理机构发布的信息价格；定额缺项时，由监理人、发包人与承包人协商确定，如协商不妥有相关主管部门裁定。

（4）当响应文件工程量清单中某项清单内容工程量取消时，相应工程费均取消（工程费=单价*最终成交价格/响应文件总报价*工程量）。

2.3价款调整金额及时间：价款调整将在工程结算时进行。

2.4措施项目费的影响：措施费不调整。

第十条 竣工验收

工程完工后经施工单位自检合格并提出验收申请（附该工程全部竣工验收相关资料），由甲方驻工地代表核实情况后，组织项目承办单位、归口管理部门对该工程进行竣工验收；竣工验收合格后，甲方按合同约定办理工程款申请支付手续。乙方在验收合格后30日历天内编制工程竣工结算并送交甲方审定。

第十一条 违约与责任

1、因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：合同工期 拖延先罚款1万元后，每拖延一天，由承包人向发包人支付违约金 2000 元/天。

按2000元/天向甲方支付违约金（按天数累计计算），该违约金甲方可从合

同总价款中扣除；超过10天的，除按上述违约金执行外，甲方有权单方解除合同；同时，乙方应承担工期延误给甲方造成的所有损失。

2、因无法抗拒力或不可预见的客观情况影响而造成的工期延误，乙方不负责任；

3、由于乙方原因受到甲方或政府有关部门的停工、返工处罚，工期不予顺延。

4、若施工质量不符合国家质量验收规范，乙方施工单位应无条件返工至合格，并经甲方验收认可；若乙方返工时，延误合同工期的，乙方同意按本条第1款约定内容承担违约责任。

第十二条 争议处理

双方因履行合同产生争议的，应协商解决；如协商不成的，任何一方均可向合同的签定地工程所在地的人民法院提起诉讼。

第十三条 签订时间

本合同于2024年7月24日签订。

第十四条 签订地点

本合同在华北水利水电大学龙子湖校区签订。

第十五条 生效

1、本合同自发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人签字并盖单位公章后生效。

2、本合同自签字盖章后生效，合同壹式拾份，甲方执捌份、乙方执贰份，具有同等法律效力。

发包人：华北水利水电大学(公章)

法定代表人或委托代理人：兰海东

电话：0371-63689752

开户银行：中国农业银行股份有限公司

郑州郑东新区支行

账 号：16060101040007091

承包人：河南威龙建筑工程有限公司

法定代表人或委托代理人：任德政

电 话：0371-55011316

开户银行：上海浦东发展银行郑州经

三路支行

账 号：7613007880100000698

第二部分 通用合同条款（略）

详见“建设工程施工合同（示范文本）（GF—2017—0201）”通用合同条款

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.5 合同文件的优先顺序：

(1) 本合同协议书 (2) 成交通知书 (3) 磋商文件、响应文件及其附件 (4) 本合同专用条款 (5) 本合同通用条款 (6) 标准、规范及有关技术文件 (7) 图纸 (8) 工程量清单 (9) 工程报价单或预算书。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：开工前；

发包人向承包人提供图纸的内容：全部施工图纸。

1.6.4 承包人文件

承包人向发包人提供的文件，包括：实施性施工组织设计及方案；

承包人提供的文件的期限为：开工前；

承包人提供的文件的形式为：书面文件；

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人及有关人员进行工程检查时使用。

2. 发包人

2.2 甲方驻工地代表姓名：兰海东；电话：13663719693；负责与乙方联系与协调。

甲方驻工地代表职责：监督工程质量、工程进度，有权对施工设备、施工工序等进行检查。

负责按学校规定的程序办理工程变更、签证及工程款支付的相关手续等与本工程相关的一切事宜。但涉及工程最终结算及价款支付必须经发包人代表签字、加盖单位公章后方为有效。

甲方有权要求乙方更换其认为不称职的项目经理；但乙方更换项目经理须经甲方书面同意。

2.4甲方协调向乙方提供施工用水、用电（提供电源，费用由乙方挂表交纳），但产生的水电费用由乙方承担；乙方同意甲方在支付工程款时直接扣除。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务：按通用条款执行。

承包人提交的竣工资料的内容：提供符合要求的竣工图及竣工资料。

承包人需要提交的竣工资料套数：3套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：本工程验收前7日内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面及电子文档。

3.2 项目经理

3.2.1项目经理：

姓名：邵振；

联系电话：0371-55011316；

3.2.2项目经理职责：负责乙方施工中的所有工作，项目经理每周不少于5个工作日在现场，若因事不在现场，应提前通知发包方，并征得发包方的同意。抽查时项目经理不在岗者，每次按200元予以处罚。

3.3乙方按甲方通知要求时间进场施工，及时组织人员按合同约定的工程内容进行工程施工。乙方不得将该工程转包或分包，服从监理方、甲方的监督管理。

3.4乙方严格按施工图纸（如有）、施工组织设计和施工规范及技术要求进行施工，确保合同约定的工程质量；保质、保量、按期完成任务。因乙方自身原因造成的质量不合格，一切返工费用及造成的损失均由乙方负责。

3.5乙方应保证安全文明施工，按甲方要求做到工完场清；乙方应严格执行国家有关安全操作规程，做好安全防护工作，发生的一切安全事故和连带伤亡事故，均由乙方自行承担。如因此造成甲方损失的，甲方有权向乙方进行追偿。

3.6乙方保证工程按期竣工，如因工期拖延造成所发生费用的由乙方全部负责；乙方同时负责成品保护的日常维护工作并承担费用。施工现场内的水电管线及水电费用由乙方自行承担，发生的水电费用由乙方同意按甲方规定在甲方支付

工程款时直接扣除。

3.7乙方如不能够按甲方和合同要求进行工程施工,导致甲方工程受阻时,甲方有权终止本协议,并要求赔偿损失;乙方除不可抗力因素外,不得私自终止本协议,否则,除乙方应向甲方支付工程总价款10%的违约金外,对因此造成甲方的损失还应予以赔偿。

4. 监理人:

名称: 中科天一工程管理有限公司;

资质类别和等级: 房屋建筑工程监理乙级、市政公用工程监理乙级;

联系电话: 16696668579;

通信地址: 河南省郑州高新区西三环路289号国家大学科技园(东区)13号楼13层1301。

5. 工程质量

5.1 质量要求

特殊质量标准和要求: 合格,因承包人原因所承包工程未能达到其所投报质量标准等级视为违约:扣罚质量履约保证金的50%;并由承包人负责采取返工、返修或其他弥补措施,由此引起的工期延误及费用由承包人承担,如果经采取措施加以弥补后仍不能达到质量标准时,扣罚全部质量履约保证金,并承担修复所发生的全部费用。

5.2 隐蔽工程检查

承包人提前通知发包人隐蔽工程检查的期限的约定: 共同检查前48小时书面通知发包人。

发包人不能按时进行检查时,应提前 12 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过: 24 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

施工单位必须制定专项安全方案与措施,相关人员必须持证上岗,并由乙方购买相关保险负责人员安全问题,开工之前由甲方核验相关资料,乙方承担全部安全责任。

6.2 现场环境保护

乙方应约束现场施工人员文明施工，严禁动用师生，如有物品丢失乙方应承担相应责任，情节严重的移交相关部门处理。

7. 工期和进度

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：开工前7天。

发包人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：收到后7天内。

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：收到后7

天内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前。

7.3.2 开工通知

因发包人原因未能在计划开工日期之日起180天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.5 工期延误

7.5.2 因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：合同工期拖延先罚款1万元后，每拖延一天，由承包人向发包人支付违约金 2000 元/天。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：地震、暴风雨；

8. 材料与设备

8.1 材料要求

承包人采购的材料和工程设备，应保证产品质量合格。承包人应在使用该材料或工程设备之前获得发包人的认可，未经发包人认可的材料和工程设备严禁使用。发包人有权要求承包人提交材料的样本以及有关资料。

8.2 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要

求：按管理部门及发包人要求确定。

8.3 施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：由承包人承担。

9. 变更

9.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；但变更追加总金额不得超过原合同采购金额的百分之十，合计不得超过项目预算。超过原合同采购金额百分之十的，应重新组织采购活动。

9.2 变更估价原则

谈判文件规定范围内的施工内容，承包人响应文件没有的，视为漏项，发包人不予追加。如果有变更，承包人响应文件列明综合单价的，按承包人单价计取，没有列明单价的按《河南省建设工程工程量清单综合单价（2016）》和施工期的《郑州市建设工程材料基准价格信息》核定价格。

10. 价格调整

10.1 市场价格波动是否调整合同价格的约定：不调整。

11. 合同价格、计量与支付

11.1 合同价格形式：总价合同。

11.2 计量

11.2.1 计量原则

工程量计算规则：工程量计算规则执行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2016）或其适用的修订版本。

11.2.1 计量周期：关于计量周期的约定：按形象进度计量。

11.3 工程进度款支付

11.3.1 双方约定的工程款支付的方式：

付款方式：本工程无工程预付款，签订合同前承包人需向发包人缴纳合同总价的3%作为履约保证金（其履约保证金自动转为质保金，质保期满无质量问题后无息退还）。工程项目全部竣工验收合格，施工单位应及时提交竣工结算文件，监理单位出具工程支付证书后可申请支付工程款，并经决算审计后当年支付至中

标价的60%;次年支付至结算总额的 100%。

履约保证金的担保形式：银行转账（从承包人基本账户转出）或以承包人基本户银行保函形式提交。

该工程保修期：2年，自工程竣工验收合格之日起计算。保修期内乙方应按合同约定内容履行保修义务。

每次付款时，乙方必须按照国家税法等相关规定提供真实、合法的发票。若因乙方提供假发票，对甲方造成处罚或损失的，所有损失由乙方全部承担。

11.4.1支付条件：承包人向发包人提供支付申请书及相关资料，经发包人确认后，予以支付。承包人须提供完整合法的发票和有效的支付手续，否则不予支付。

11.4.2双方约定所有工程款项支付均由发包人以银行转账方式划入承包人账户。

12. 验收

12.1 分部分项工程验收

发包人不能按时进行验收时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

12.2 竣工验收

项目竣工后，承包人提供竣工验收资料（招标文件及附件、投标文件及附件、政府采购合同、竣工图纸、施工单位工程竣工报告、工程质量控制资料记录等），由发包人验收工作组组织验收，由审计、监察等部门专家参与。

13. 竣工结算

工程竣工验收后，承包人提出工程竣工资料一式三份送交发包人。发包人自接到上述资料后按本合同付款办法支付。

14. 缺陷责任期与保修

见工程质量保修书，合同签订之前承包方缴纳工程成交总价3%的履约保证金，合同签订生效后履约保证金转为质量保证金；

15. 违约

15.1 发包人的责任：

工程中途停建、缓建或由于设计变更错误造成的停工180天，应采取措施弥

补或减少损失，同时，赔偿承包人由此而造成的实际损失。

15.2 承包人的责任：工程质量不符合合同规定，负责无偿修理或返工。

16. 争议解决

因合同及合同有关事项发生的争议，可向工程所在地 人民法院起诉。

17. 补充条款：

17.1 发包人负责提供水源、电源接点，施工用电、用水费用由承包人装表据实缴纳。

17.2 承包人在响应文件中拟定的施工项目经理、主要技术人员、管理人员的有关证件，进驻现场之日起应交发包人对照审验，凡与谈判文件不相符的人员，一律不准进入施工现场参与施工工作，由此造成的一切后果，均由承包人负责。

17.3 承包人对施工人员应加强管理，严格遵守国家和发包人的有关法律法规和制度，施工期间发生任何事故及其费用均与发包人无关。

17.4 施工垃圾应按照发包人指定地点堆放，及时清理。工程竣工3天内，承包人要全部清除运出施工现场的一切垃圾、废料、设备等，保持场地整洁，费用由承包人自理。

附件1:

工程质量保修书

发包人(全称): 华北水利水电大学

承包人(全称): 河南威凡建筑工程有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就华北水利水电大学龙子湖校区篮排网球场设施升级改造项目 (工程全称) 签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

1、保修范围、内容：招标文件、投标文件、工程量清单、答疑及补充说明等包含的全部内容(见附件2)

2、属于保修范围内容的项目，乙方应当在接到保修通知之日起4小时内派人到现场查看并维修，一万元以内的中小维修应在48小时内一次性保修合格，较大维修需在接到保修之日起7日内保修合格。乙方不在约定期限内派人维修或维修不力的，甲方可以委托或聘请第三方进行维修，所产生的费用，乙方同意按甲方确认的费用在质保金中直接予以扣除；由于乙方质量缺陷引起的连带事故，乙方负责维修并承担连带事故所带来的相应费用。

3、发生紧急抢修事故的，乙方在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。若不派人前来维修，乙方同意按本条第3款维修方式执行，所产生的一切责任、后果均由乙方全部承担。

4、保修费用由乙方承担，但非甲方人为损坏原因所引起的保修，保修费用由乙方承担，或由乙方垫付后向第三方追偿。

5、质量保修完成达到合格后，由甲方组织验收。

二、质量保修期

本工程的质量保修期：2年，质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起3天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故

现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

四、保修费用

保修费用由乙方承担，但非甲方人为损坏原因所引起的保修，保修费用由乙方承担，或由乙方垫付后向第三方追偿。

五、双方约定的其他工程质量保修事项：_____。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人：华北水利水电大学 (公章)

承包人：河南威凡建筑工程有限公司 (公章)

法定代表人或委托代理人：刘俊国

法定代表人或委托代理人：任德政

委托代理人(签字)：兰海东

委托代理人(签字)：_____

电 话：13663719693

电 话：0371-55011316



附件2:

华北水利水电大学 龙子湖校区篮排网球场设施升级改造项目技术标准及要求

一、项目概况

本次设计龙子湖校区篮排网球场设施升级改造项目位于华北水利水电大学龙子湖校区，现状8块篮球场、4块排球场地、4块网球场、1块羽毛球场地。现状混凝土地面表面抹灰层脱落严重，部分围网表面锈迹斑斑，地面排水不畅，已严重影响教学，急需升级改造。

工程范围如下：

场地内8块篮球场、4块排球场地、4块网球场、1块羽毛球场地。

二、项目内容

1. 现状8块篮球场、4块排球场地、4块网球场、1块羽毛球场地。本次升级改造更改为5块篮球场、5块排球场地、6块网球场、1块羽毛球场地。

2. 设计范围内面层升级改造为硅PU或丙烯酸，详见平面图；

3. 场地内现状排水管道及井清淤；

4. 现状部分围网及灯杆除锈、刷漆；

5. 北侧场地现状照明灯杆仅做除锈、刷漆处理，南侧场地现状无照明设施，本次设计预埋照明电线及套管。

面层改造面积：11622.39m²，其中2mm丙烯酸6917.95m²，5mm硅PU（拌合料）4700.44m²。

1) 本次设计的运动场为校园训练及学生生活场地，非比赛用场地，不考虑残疾人参加的运动项目，不考虑消防车及其他车辆的进入。

2) 平面改造设计：本次设计范围内现状8块篮球场、4块排球场地、4块网球场、1块羽毛球场地。本次升级改造更改为5块篮球场、5块排球场地、6块网球场、1块羽毛球场地。

篮球场地性质：训练场地

长28m, 宽15m, 线宽均为50mm, 边线和端线的宽度不在场地尺寸范围内。
场地内颜色以界线内侧圈注的范围为准, 场地外围颜色则从界线外侧算起。

网球场场地性质: 训练场地

场地尺寸允许误差为±5。

单打场地主打区: 长23.77m、宽8.23m;

双打场地主打区: 长23.77m、宽10.97m。

场地发球中线宽度应为50.8mm, 端线的宽度为101.6mm, 其他线的宽度均应大于25.4mm、小于50.8mm。所有划线应是同一颜色, 可为白色或黄色。线的宽度包括在各区域的有效范围之内。

羽毛球场地性质: 训练场地;

单打场地规格: 长13.40m, 宽5.18m;

双打场地规格: 长13.40m, 宽6.10m。

场地线的颜色宜为白色或黄色, 线宽为40, 应包含在场地的各个区域之内。

3) 现状场地上浇筑16m×0.2m×3m C25混凝土网球训练墙, 四面2cm水泥砂浆粉刷, 两遍乳胶漆。网球场侧墙面刷漆网球训练网格, 排球场侧刷漆排球训练网格。

4) 4块网球场中, 最南侧网球场地更改为排球场地, 西侧3块篮球场地更改为网球场, 并配套设置围网(参08J933-1 Y7), 新建网球场西侧、南侧两侧开门。

5) 因施工时现状围网和篮球架需要拆除并重新安装, 故本次对篮球场位置做重新调整, 并达到安全距离的要求。同时对现状漆面破坏严重的围网重新刷漆, 重新除锈刷漆长度约200m。人工除锈, 防锈漆一遍、调和漆一遍。

6) 按照《体育场地与设施一》(08J933-1) 划线, 有最新要求的按照最新规范要求划线, 场地内划线均采用聚氨酯磁漆, 涂刷施工。

7) 座椅拆装: 本次座椅仅做拆卸、恢复处理。座椅尺寸500mm×1500mm, 26套、500mm×2000mm, 6套。

8) 场地内设置标牌: 教师专用场地、篮球场、网球场、羽毛球场、入场须知、注意安全等。采用亚克力广告牌, 600mm×600mm×2mm尺寸2块(入院须知)、300mm×500mm×2mm尺寸3块、200mm×300mm×2mm尺寸18块。

9) 现状雨水管做清淤处理, 清淤深度以10cm计, 现状雨水井、算子做清淤处理, 清淤深度15cm。雨水算子连接管为DN200 HDPE双壁波纹管, 管道平均埋深管顶覆土约70cm。

10) 照明工程: 新建围网预留灯杆, 南侧场地预埋照明设备所需电线及套管至东侧进口处, 进口处设置手井, 现状灯杆做除锈刷漆处理。

电缆在围网内侧0.6~2m处和直埋敷设, 深度 ≥ 0.7 m。三根电缆均铺一槽, 现状混凝土路面开槽200mm \times 150mm的槽敷设, 一根电缆一槽现状砼开槽100mm \times 150mm敷设, 除注明外, 均用PE管保护敷设。现状混凝土结构开槽后需回复, 现状混凝土结构为200mm三七灰土, 150mmC25混凝土面层。

电缆敷设中间不得留有接头, 当电缆长度不够时, 可利用在后期建设灯杆处灯杆内部进行连接并烫锡防水绝缘。

工程量详见施工图。

三、技术要求

1) 2mm丙烯酸(排球场标准尺寸区域内、网球场区域内全部、篮球场整体区域内全部采用5mm厚硅PU), 详见平面图。

新建40mm厚细粒沥青混凝土(粒径 $\gt 10$ 整体刨光)压实系数0.95

沥青结合油一道(石油沥青, 0.24kg/m²)

原混凝土面层拉毛、素浆找坡

备注: 网球场区域内铺设丙烯酸, 排球场、北侧羽毛球场标准区域内铺设硅PU且边沿外扩5CM。

2) 新建篮球架基础: 尺寸: 70cm \times 70cm \times 80cm(深), C30素混凝土浇筑, M12 \times 60螺丝固定, 篮球架原基础保留, 无需拆除。

3) 5mm硅PU面层: 硅PU面层采用环保球场材料, 分层施工, 包括: 封闭底层、聚氨酯缓冲层、聚氨酯加强层、水性面漆层、标线层。

生产工艺: 现场施工;

材质: 水性环保硅PU球场材料;

耐磨层厚度: 1mm;

硅PU及丙烯酸(非渗水型)面层符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》成品中有害物质限量与物理性能符合要求, 应选用环保型、国内一

线品牌，各项指标应符合规定的环境检测标准。

面层材料符合CEC 074-2023《重点管控新污染物限用（RoECs）认证技术规范》。

面层材料不含18种邻苯二甲酸增塑剂，符合GB/T 36793-2018检测要求。

四、施工要点及注意事项

1) 现场施工时根据现场实际情况，可考虑利用现状场地基础，以节约造价，但应满足相关规范及规定的要求。

2) 所有面层完成面应一致，不允许因面层厚度不一而造成面有不当高差，基层施工时应特别注意。

3) 坡度控制：按照坡度要求，施工时应充分考虑施工误差。

4) 练习墙抹面水泥砂浆重量比1:2.5，砂浆强度DMP10。

5) 本工程应先进行场地平整，然后根据现场情况作实地测量，检查标高无误后方可施工，如发现与设计不符，请及时与设计及甲方联系。

6) 场地基础应有足够的弹性和稳定性，且应具有良好的平整度。

7) 本图中所对应的高程根据场地现状在施工前由设计单位、建设单位、施工单位及监理公司共同确认无误后方可施工。

8) 未尽事宜按照《体育建筑设计规范》及国家标准图集《体育场地与设施（一）》08J933-1施工的要求。

五、其他要求

1. 承包人须为具有国家建设行政主管部门核发的建筑工程专业承包二级及以上资质。

面层符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》成品中有害物质限量与物理性能符合要求：

灯具采用强耐腐蚀材料，灯具通过中性盐雾测试，测试时间不低于1008小时，测试后灯具主体无起泡、生锈、剥落、开裂现象（须提供国家认可的检测机构出具带CMA和CNAS标识的检测报告）；

灯具平均无故障工作时间不低于15000小时，灯具未出现熄灭、闪烁，未出现短路跳闸现象，灯具色温无明显变化且各项功能正常（须提供国家认可的检测机构出具带CMA和CNAS标识的检测报告）

2. 维修改造中产生的垃圾，除甲方指出需要保留的，其余垃圾均自行外运至校外市政垃圾场，费用由承包方承担。

3. 工期要求：30日历天。

4. 质保期：2年。

5. 付款方式：本工程无工程预付款，签订合同前承包人需向发包人缴纳合同总价的3%作为履约保证金（其履约保证金自动转为质保金，质保期满无质量问题后无息退还）。工程项目全部竣工验收合格，施工单位应及时提交竣工结算文件，监理单位出具工程支付证书后可申请支付工程款，并经决算审计后当年支付至中标价的60%；次年支付至结算总额的100%。

六、工程量说明

投标书预算工程量的获取按工程量清单（施工图）内容计算，其他工程量无法确定的项目可通过现场实际勘察或实测获取，由于投标人原因出现的缺项、漏算概不调整。